матерналов сделала А. А. Земская. Заслушаны также доклады о современном представлении роли клещей в переносе арбовирусов (Д. К. Львов, Г. В. Гостинцикова), об участии клещей в циркуляции возбудителей трансмиссивных болезней в природных очагах (А. А. Тагильцев, Л. Н. Тарасевич, Г. П. Пецкий, Е. М. Емчук, П. А. Чиров и др.), Оживленный интерес вызвали сообщения о закономерностях взаимоотношения возбудителей и переносчиков (В. Н. Крючечников, В. Ф. Игнатович, И. М. Гроховская). Работа V (ветеринарная акарология) и VI (методы борьбы с клещами) секции проходила совместно. На заседаниях основное вишлание было ученено вопросам борь-

проходила совместно. На заседаниях основное випмание было уделено вопросам борьбы с иксодовыми клещами в различных зонах Совстского Союза (Н. В. Матикашвили. Д. К. Поляков, Е. М. Марутян, П. А. Лаврентьев и др.), а также с псороптозом (С. Н. Никольский, А. А. Водянов), сирингофилезом (Ф. М. Амирханов) и другими акирозными заболеваниями. С интересным сообщением о роли персидского клеща в энд-зоотологии пастереллеза выступил В. Ф. Глухов. Широко обсуждался вопрос о допу-

зоотологии пастереллеза выступил В. Ф. глухов, ппироко оосуждался вопрос о допустимости применения ДДТ в агрономических и медико-ветеринарных целях.

На заседании VII секции (саркоптиформпые клещи) заслушаны доклады о фауне акароидных клещей Закавказья, Приморского края и Казахстана (В. Н. Тареев и Р. Ф. Береснева). Совместный доклад С. О. Высоцкой и В. И. Волгина был посычие:

акароидным клещам с мелких млекопитающих и из их гнезд в Закарпатье

На VIII секции (гамазовые клещи) с обзором прислапных на конференцию материалов выступила А. А. Гончарова, отметившая большой удельный вес сообщения по фауне и экологии гамазид, связанных с мелкими млекопитающими, и незначительное число работ по их систематике, анатомин, развитию. Вопросам экологии гамазыл были посвящены доклады А. А. Тагильцева и А. А. Гончаровой и Т. Г. Буяковой, об зору клещей семейства Dermanyssidae — доклад А. А. Земской.

На IX секции (иксодовые клещи) с сообщением о механизмах фотопериодических реакций у иксодовых клещей, выступил В. Н. Белозеров. О результатах перевсследования видов группы Ixodes persulcatus сообщила П. А. Филиппова. На секции были рассмотрены вопросы картографирования и экспото-географической характеристики иксодовых клещей. В. Черны и Е. Гонзакова представили материалы полевых и экспериментальных исследований иксодовых и аргасовых клещей в Чехословакии.

Доклады, касающиеся узких вопросов фауны и экологии различных групп кле-щей, были обсуждены во время демонстраций материалов. По общему мнению такая

форма представления результатов исследований очень перспективна. На заключительном пленарном заседании были обсуждены доклады. Участники совещания внесли ряд замечаний, которые нашли отражение в принятой резолюция (текст резолюции будет опубликован в следующем номере «Вестника зоологии»). Совещание избрало бюро секции акарологии Всесоюзного энтомологического об

шества.

H. A. Акимов, Г. И. Щербая

MAK 639.1(0/1)

## х международный конгресс биологов — охотоведов

3-7 мая 1971 г. в Париже состоялся Х Международный конгресс биологов охотоведов. Основная тема конгресса — взаимоотношение охотничьего, сельского и лепого хозяйств. Темы симпозиумов — сельское хозяйство и дичь; пестициды и дичь: лесоустройство и дичь; приспособление дичи к территории заселения; патология популяций дичи; биология, разведение и патология запца-русака в Европе; этология, фи-

зиология, изучение популяций животных.

в работе конгресса приняло участие 166 биологов, охотоведов и работников охотничьего хозяйства из 24 стран. Всего на конгресс был представлен 71 доклад из 13 стран, в т. ч. из Советского Союза — 24 доклада. От Украины представлены следующие доклады: С. В. Болденкова, Е. Д. Крайнева, Б. А. Галаки «О разведении зайнарусака в сельскохозяйственных угодьях Украины», А. Д. Дурдина «Об акклиматизания каменной куропатки в Крыму и Закарпатье», Е. Д. Крайнева «Приспособление тетерева и глухаря к культурному ландшафту Украины» и Л. С. Шевченко «Влияние ДДТ и угорофоса из зайна-пусака в экспериментальных условиях» хлорофоса на зайца-русака в экспериментальных условиях».

К началу конгресса были опубликованы резюме докладов, а также намечено

издание трудов конгресса.

Очередной Международный конгресс биологов — охотоведов решено процести в г. Стокгольме.

Б. А. Галака